

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Desain Penelitian ini mengacu pada desain penelitian menurut Uma Sekaran (2011), dengan uraian sebagai berikut:

a. Tujuan Studi

Penelitian ini bertujuan untuk menguji hipotesis, yang biasanya menjelaskan sifat hubungan tertentu, ataupun menentukan kebebasan (indepedensi) dua atau lebih faktor dalam suatu situasi.

b. Jenis Investigasi

Jenis investigasi yang digunakan adalah studi korelasional, yang dilakukan untuk menentukan variabel penting yang berkaitan dengan masalah.

c. Jenis Intervensi Peneliti

Intervensi yang dilakukan berjenis intervensi minimal, yang artinya intervensi keterlibatan langsung peneliti dalam penelitian tidak mendalam.

d. Situasi Studi

Situasi studi dalam penelitian ini ialah studi lapangan tidak di atur.

e. Unit Analisis

Unit analisis penelitian ini ialah organisasi, yaitu laporan keuangan pada Kantor Pusat Bank BNI Syariah.

f. Horizon Waktu

Horizon waktu yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *longitudinal* (melintasi suatu periode waktu). Hal ini dikarenakan objek penelitian

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

hanya dilakukan pada satu perusahaan dan waktunya dilakukan secara beraturan yaitu selama 3 tahun terhitung 2014-2016.

3.2 Jenis dan Sumber Data

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan menggunakan data sekunder, yaitu data yang diperoleh dari sumber yang sudah ada dan tidak perlu di cari sendiri (Sekaran,2011).

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data laporan keuangan dari tahun 2014-2016.

3.3 Objek Penelitian

Sugiyono (2010: 124), Objek penelitian adalah sasaran ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu tentang sesuatu hal objektif, valid dan reliable tentang suatu hal (variabel tertentu).

Adapun objek penelitian ini adalah Pada Kantor Pusat Bank BNI Syariah

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Untuk memperoleh data dan berbagai keterangan yang diperlukan sehubungan dengan penelitian ini, digunakan teknik dokumentasi yaitu penulis melihat dokumen yang dibuat oleh bank syariah yang berkaitan dengan laporan keuangan pada bank tersebut dan studi literatur yaitu suatu cara yang dilakukan dalam memperoleh data dengan mempelajari berbagai macam sumber bacaan seperti referensi, buku-buku literatur, jurnal-jurnal penelitian, serta sumber bacaan lainnya yang berkaitan dengan tulisan ini.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

3.5 Metode Analisis Data

Data dalam penelitian ini akan di analisis dengan metode:

a. Uji Asumsi Klasik

Uji Asumsi Klasik Untuk mengetahui kelayakan penggunaan model dalam penelitian ini.

1) Uji Normalitas Data

Uji normalitas digunakan untuk menguji apakah dalam sebuah model regresi, variable independen, atau keduanya mempunyai distribusi normal atau tidak. Model yang baik adalah data normal atau mendekati normal. Dasar pengambilan keputusan: jika data menyebar di sekitar garis diagonal dan mengikut arah garis diagonal, maka model regresi memenuhi asumsi normalitas dan jika data menyebar jauh dari garis diagonal dan atau tidak mengikut arah garis diagonal, maka model regresi tidak memenuhi asumsi normalitas.

2) Uji Multikolinearitas

Uji Multikolineritas digunakan untuk menguji apakah pada model regresi adanya korelasi antara variable independen. Bila variabel-variabel berkorelasi secara sempurna maka disebut Multikolinearitas sempurna.

Multikolinearitas merupakan keadaan dimana satu atau lebih variabel independen dinyatakan kondisi linear dengan variabel lainnya artinya jika di antara pengubah-pengubah bebas yang digunakan sama sekali tidak berkorelasi satu dengan yang lainnya maka bisa dinyatakan tidak terjadi Multikolinearitas.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

3) Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas bertujuan untuk menguji suatu model dikatakan terdapat varian variabel dalam model yang tidak sama. Atau dengan kata lain dalam model terjadi ketidaksamaan varian dari residual pada pengamatan model regresi.

4) Uji Autokorelasi

Uji Autokorelasi bertujuan untuk mengetahui ada tidaknya korelasi antara antar anggota serangkaian data yang diobservasi dan di analisis menurut ruang atau menurut waktu.

b. Analisis Regresi Berganda

Analisis regresi berganda merupakan teknis analisis data yang bertujuan untuk melihat besarnya pengaruh antar variabel-variabel independen terhadap variabel dependen, dan mengetahui besarnya nilai dari variabel dependen yang dijelaskan oleh variabel independen yang digunakan dalam periode penelitian.

Dalam penelitian ini regresi berganda untuk mengetahui pengaruh secara bersamaan antara variabel tingkat bagi hasil mudharabah, musyarakah dan tingkat margin murabahah terhadap profitabilitas. Adapun rumus regresi linier berganda sebagai berikut :

$$Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + b_3 X_3 + e$$

Keterangan :

Y = Variabel Profitabilitas (ROA)

B₀ = Konstanta

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- X_1 = Variabel tingkat bagi hasil Mudharabah
 X_2 = Variabel tingkat bagi hasil Musyarakah
 X_3 = Variabel tingkat margin Murabah
 E = Error term

c. Analisis Statistik

a) Uji Simultan (Uji F)

Uji F digunakan untuk menunjukkan apakah semua variabel bebas/independen yang dimasukkan dalam model mempunyai pengaruh secara bersama-sama terhadap variabel terikat dependen.

Ho : Mudharabah, musyarakah, dan murabahah secara bersamaan tidak berpengaruh signifikan pada tingkat profitabilitas Bank

Ha : Mudharabah, musyarakah, dan murabahah secara bersamaan berpengaruh signifikan pada tingkat profitabilitas pada Bank

b) Uji Parsial (Uji t)

Uji t digunakan untuk menunjukkan seberapa jauh pengaruh satu variabel penjelas/independent secara individual dalam menerangkan variasi variabel dependen.

Ho : Mudharabah, musyarakah, dan murabahah secara individu tidak berpengaruh signifikan pada tingkat profitabilitas Bank

Ha : Mudharabah, musyarakah, dan murabahah secara individu berpengaruh signifikan pada tingkat profitabilitas pada Bank

Terima Ho jika $P\text{-value} > \text{level of significant}$

Terima Ha jika $P\text{-value} < \text{level of significant}$

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

a. Uji Koefisien determinasi (R^2)

Uji koefisien determinasi (R^2) digunakan untuk mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel dependen. Koefisien determinasi adalah diantar nol dan satu, jika nilai kecil atau mendekati nol maka variasi variabel dependen amat terbatas. Sedangkan jika nilai besar atau mendekati satu maka hampir semua informasi yang dibutuhkan untuk memprediksi variabel dependen.

3.6 Definisi dan Operasional Variabel

Variabel adalah apa pun yang dapat membedakan atau membawa variasi pada nilai. Nilai bisa berbeda pada berbagai waktu untuk objek yang sama, atau pada waktu yang sama untuk objek atau orang yang berbeda (Sekaran, 2011). Penelitian ini menggunakan dua variabel, yaitu variabel dependen (Y) dan variabel independen (X).

3.6.1 Variabel dependen (Y)

Variabel dependen yaitu suatu variabel terikat atau variabel yang di pengaruhi oleh variabel independen atau variabel lainnya. Yang menjadi variabel dependen dalam penelitian ini adalah profitabilitas

3.6.1.1 Profitabilitas Return On Asset (ROA)

Profitabilitas adalah menunjukkan perusahaan untuk menghasilkan laba selama periode tertentu. Return On Asset (ROA) merupakan rasio yang digunakan untuk mengukur kemampuan manajemen bank dalam memperoleh keuntungan (laba) secara keseluruhan. Semakin besar ROA suatu bank, semakin besar pula tingkat keuntungan yang dicapai bank tersebut dan semakin baik pula posisi bank

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

tersebut dari segi penggunaan aset. Dari definisi ROA tersebut dapat digambarkan perhitungannya sebagai berikut:

$$\text{Return On Asset} = \frac{\text{Net Income}}{\text{Total Asset}} \times 100\%$$

3.6.2 Variabel independen:

Variabel independen yaitu variabel bebas yang mempengaruhi variabel dependen. Variabel independen dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

3.6.2.1 Tingkat Bagi Hasil Mudharabah (X1)

Menurut Maryanah (2006) tingkat bagi hasil dapat didefinisikan sebagai tingkat persentase dalam pembagian keuntungan. Menurut laksmana (2010), nisbah bagi hasil dapat dihitung dengan menggunakan metode *profit sharing* yang dimana nisbah akan di dapat dari keuntungan setelah dikurangi biaya dan pengeluaran proyek.

Tingkat bagi hasil mudharabah adalah hasil usaha yang di dapatkan oleh Bank dari pembiayaan yang di berikan Bank kepada nasabah melalui pembiayaan bagi hasil *mudharabah*. *Mudharabah* yaitu akad perjanjian kerjasama antar dua pihak dimana pihak pertama menyediakan modal dan pihak lain menjadi pengelola, dan keuntungan secara mudharabah di bagi menurut kesepakatan dan kerugian ditanggung pemilik dana selama kerugian itu bukan akibat kelalaian pengelola (Muhammad Syafi'I Antoni, (2001:95)

Dalam Nur Amalia (2016) tingkat bagi hasil mudharabah dapat di hitung dengan rumus:

$$\text{Tingkat bagi hasil} : \frac{\text{total pendapatan bagi hasil atas pembiayaan mudharabah}}{\text{total dana pembiayaan bagi hasil}} \times 100\%$$

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

3.6.2.2 Tingkat Bagi Hasil Musyarakah (X2)

Tingkat bagi hasil *musyarakah* adalah hasil usaha yang di dapatkan oleh Bank dari pembiayaan yang di berikan Bank kepada nasabah melalui pembiayaan bagi hasil *musyarakah*.

Musyarakah yaitu transaksi penanam modal dari dua atau lebih pemilik modal untuk menjalankan kegiatan usaha berbasis syariah dengan pembagian hasil yang telah di disetujui kedua belah pihak sedangkan kerugian dibagi berdasarkan proporsi modal.

Dalam Nur Amalia (2016)) tingkat bagi hasil musyarakah dapat di hitung dengan rumus:

$$\text{Tingkat bagi hasil} : \frac{\text{total pendapatan bagi hasil atas pembiayaan musyarakah}}{\text{total dana pembiayaan bagi hasil}} \times 100\%$$

3.6.2.3 Tingkat Margin Murabahah (X3)

Murabahah adalah jual beli barang suatu barang sebesar harga perolehan barang ditambah dengan margin yang disepakati oleh para pihak dimana penjual penjual menginformasikan terlebih dahulu harga perolehan kepada pembeli.

Margin adalah keuntungan yang ditetapkan oleh kedua belah pihak (nasabah dan lembaga) pada saat melakukan akad atau perjanjian. Pada Bank margin diberikan sesuai dengan kesepakatan kedua belah pihak agar tetap sesuai dengan syariat islam dan sebisa mungkin tidak memberatkan nasabah, maka lembaga akan menurunkan persentase margin yang telah ditawarkan sebelumnya.

Dalam Nur Amalia (2016)) perhitungan margin dapat di hitung dengan rumus:

$$\text{Murabahah:} \frac{\text{pendapatan margin murabahah}}{\text{total pembiayaan}} \times 100\%$$